



Octubre 18, 2006 14:55

Protegen cúpula del Palacio de Bellas Artes con alta tecnología
Protegen cúpula del Palacio de Bellas Artes con alta tecnología
Once Noticias - Canal 11

Martes 03 de Octubre 2006, Ciudad de México, D. F.- **El Palacio de Bellas Artes, tiene 72 años. Tras su remodelación más reciente, su cúpula quedó imponente, brillante y sobre todo resistente.**

"Todas las patologías y enfermedades crónicas que había sufrido este edificio por 70 años, ahora sí fueron paleadas de una manera más profunda", comentó José López Quintero, arquitecto del Palacio de Bellas Artes.

El sol, la lluvia, la contaminación y las vibraciones constantes al ubicarse entre avenidas altamente transitadas, provocaron que durante siete décadas en la cúpula se ahondaran problemas de desgaste de cerámica, oquedad y filtraciones de agua.

75% de los problemas hoy están resueltos gracias al empleo de los materiales de remodelación, hechos a base de polímeros.

"Son poliuretanos de alta tecnología que forman una película como si fuera plástico, el cual permite que la superficie se mantenga sin mantenimiento por mucho tiempo", explicó Hilario Ibarrola, director de pinturas El Nervión.

"Todos los productos impermeabilizantes nuevos, con nueva tecnología y ya con productos de probada eficacia, se utilizaron para resanar esas grietas y esas oquedades", dijo José López Quintero, arquitecto del Palacio de Bellas Artes.

Con un mantenimiento constante de las piezas de metal, cerámica y piedra, así como de los recubrimientos interiores, la cúpula del palacio de bellas artes augura una larga vida.

"Tendríamos que vivir para verlo, pero estamos presumiendo que va a vivir más de 100 años", concluyó José López Quintero, arquitecto del Palacio de Bellas Artes. (Once Noticias - Rafael H. Guadarrama)

Fuente: Once Noticias - Canal 11 - Ciencia y Tecnología - Rafael H. Guadarrama
[Ver Clipping Electrónico](#)

Derechos Reservados © arquiRED 2003
< www.arquired.com.mx >